 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ	Cod:	ST126
		Data:	20.10.2008
		Pagina:	1 / 19

**Specificație tehnică
pentru**

**SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE,
CU ALIMENTARE BILATERALĂ**



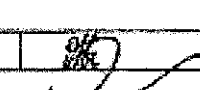

Prezentul document a fost întocmit de către :
Departamentul Gestiune Rețea
Serviciul Tehnologie Î.T./STAȚII/PRAM
 din cadrul **E.ON MOLDOVA DISTRIBUȚIE SA - ROMÂNIA**

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ		Cod:	ST126
			Data:	20.10.2008
			Pagina:	2 / 19

FOAIE DE VALIDARE

Specificație tehnică

SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE, CU ALIMENTARE BILATERALĂ

Aprobat :	Director General Adjunct	ing. Ferenc Csulak	
Vizat :	Director Gestiune Rețea	ing. Stelian Constantin Buliga	
Verificat :	Șef Serv. Tehn.IT/STATII/PRAM	ing. Vasile Strut	
Elaborat :	Serv. Tehn. IT/STATII/PRAM	ing. Marius Iuzic	

Data intrării în vigoare	Actualizări document (A)	Precizări privind modificările
21.11.2007	A ₀	Prima versiune
20.10.2008	A ₁	A doua versiune

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ	Cod:	ST126
		Data:	20.10.2008
		Pagina:	3 / 19

1. Generalitati

Prezenta specificație tehnică este destinată procurării de echipamente care realizează ansamblul funcțiilor de protecție și conducere a liniilor electrice aeriene de 110 kV cu posibilitate de alimentare bilaterală având lungimi sub posibilitatea de reglare a primei trepte a protecție de distanță. **Se va avea în vedere că, prin specificul funcției de protecție diferențială longitudinală, este necesară înlocuirea protecțiilor în ambele capete ale liniei și realizarea unui canal de transmisie cu fibră optică între protecțiile diferențiale instalate în cele două capete.**

2. Standarde

Echipamentele de conducere și protecție trebuie să îndeplinească cerințele specificate în următoarele standarde:

IEC 60255 – Relee electrice

IEC 60038 – Tensiuni standardizate

IEC 60068 – Încercări de mediu

IEC 60664 – Coordonarea izolației echipamentelor în sisteme de joasă tensiune

IEC 60874 – Conectori pentru cabluri și fibre optice

IEC 61000 – Compatibilitate electromagnetică

IEC 61850 – Rețele și sisteme de comunicație în stațiile electrice

3. Condiții de functionare - conform fișei tehnice (anexa 1).

4. Caracteristici constructive și tehnice - conform fișei tehnice (anexa 1).

5. Alte caracteristici și condiții (complementare cerințelor precizate în fișa tehnică – anexa 1).

Sistemul va consta dintr-un dulap complet echipat cu două terminale numerice și elementele de conectică și cablare necesare realizării tuturor funcțiilor de protecție, automatizare, comandă-control, măsurare, interblocaje, monitorizare, înregistrare descrise în fișa tehnică, astfel încât acesta să poată fi montat și racordat la instalațiile primare ale stației, înlocuind dulapurile, stelajele și panourile de comandă actuale. Sistemul trebuie să realizeze aceste funcții independent de integrarea într-un sistem SCADA și va fi echipat pentru integrarea ulterioară într-un sistem SCADA utilizând protocolul 61850.

Conform celor specificate în fișa tehnică, în primul terminal vor fi implementate funcțiile specifice protecției de bază, RAR, DRRI, iar în al doilea terminal vor fi implementate funcțiile specifice protecției de rezervă, comandă locală, măsurare și interblocaje.

Terminalele trebuie să funcționeze interconectate pentru realizarea corectă a funcțiilor unice din cadrul ansamblului (DRRI, RAR, interblocaje), elementele de interconexiune fiind cuprinse în ofertă.

Terminalele pot să aibă implementate și alte funcții de protecție și cerințe suplimentare celor solicitate prin fișa tehnică sau specificate în prezentul capitol.

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ	Cod:	ST126
		Data:	20.10.2008
		Pagina:	4 / 19

Sistemul de conducere și protecție astfel realizat va fi testat la furnizor pentru funcțiile și la parametrii solicitați, ca un sistem integrat complet de conducere și protecție.

Modul de echipare și cablare a dulapului trebuie să asigure respectarea măsurilor de separare a protecțiilor de bază și de rezervă din PE504/1996 și anume:

- terminalul numeric de protecție de bază va include funcțiile de protecție diferențială longitudinală și distanță, iar terminalul numeric de rezervă va include funcțiile de protecție maximală de curent pe faze și homopolară de curent direcționată;
- conectarea prin circuite și cabluri separate la înfășurări secundare diferite ale transformatoarelor de măsură;
- realizarea de circuite independente de declanșare cu circuite independente de alimentare și blocaje operative (întreruptoarele sunt echipate cu câte două bobine de declanșare);
- separarea alimentării circuitelor de curent operativ;
- amplasarea echipamentelor principale și auxiliare (incluzând și blocurile de încercare, relee intermediare, cablajele și clemele de conexiune) ale protecțiilor de bază și rezervă în unități constructive separate (compartimente separate fizic).

Pentru construcția dulapului trebuie să fie îndeplinite următoarele condiții:

- dulapul trebuie să formeze o construcție complet închisă;
- dulapul va fi construit din tablă de oțel (grosime $\geq 1,5$ mm) și profile constructive de oțel și vor fi vopsite în câmp electrostatic;
- interiorul va fi galvanizat pentru realizarea condițiilor de compatibilitate și interferență electromagnetică;
- dulapul trebuie să fie prevăzut cu ușă frontală din tablă de oțel, cu fereastră transparentă și placă posterioară fixă; ușa va fi prinsă în balamale astfel încât să poată fi deschisă la 150° și va fi prevăzută cu închidere etanșă și încuietori cu cheie;
- ramele pentru montarea echipamentului vor putea fi deschise la minimum 90° ;
- ușile și balamalele vor fi amplasate astfel încât fiecare ușă sau ramă rabatabilă (rack) să poată fi deschisă fără să fie necesară mișcarea ușilor sau ramelor vecine;
- direcția de deschidere a ușilor și ramelor rabatabile va fi spre stânga;
- partea superioară va fi echipată cu o lampă interioară care se va aprinde la deschiderea ușii; dulapul va fi prevăzut și cu o priză de 230Vca 16A, cu contact de protecție;
- dulapul va fi echipat cu rezistență anticondens comandată prin termostat;
- dulapul trebuie să fie bine ventilat natural, prin deschizături (fante) la partea inferioară și superioară; fantele de ventilație vor fi protejate cu ecrane din plasă de alamă;
- alimentarea circuitelor de iluminat, încălzire și a prizei va fi comună: 230V-50Hz;
- dulapul va permite montarea pe podea și va fi prevăzut în partea de jos cu o placă detașabilă pentru intrarea cablurilor, etanșată și echipată cu presetupe rezistente la foc; numărul și dimensiunile presetupelor vor fi convenite cu achizitorul;
- echipamentele și clemele trebuie să fie ușor accesibile și trebuie să permită accesul comod, fără afectarea echipamentului interior și vecin;
- modul de organizare a conexiunilor interioare din dulap și a șirurilor de cleme va fi supus aprobării achizitorului;

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ	Cod:	ST126
		Data:	20.10.2008
		Pagina:	5 / 19

- modul de amplasare și montare a tuturor aparatelor, finisarea exterioară și culoarea dulapului trebuie să fie supuse aprobării achizitorului;
- cablajul trebuie să fie protejat împotriva distrugerilor mecanice atunci când se lucrează în interiorul dulapului;
- secțiunea minimă a conductoarelor pentru circuite de comandă/semnalizare/tensiune este 1,5 mm², iar pentru circuite de curent secțiunea minimă va fi 2,5 mm²;
- toate conductoarele vor fi multifilare și prevăzute cu terminale sertizate preizolate;
- se vor instala 20% cleme de rezervă din toate tipurile de cleme utilizate pentru comandă-control și protecție; se admit numai cleme de tipul cu strângere prin șurub, pentru conductoare de 0,5 - 6 mm² și 0,5 - 10 mm²;
- toate circuitele de curent și tensiune vor fi cablate în sistem intrare-ieșire (neutrul circuitelor de curent de tip extern);
- clemele din circuitele de curenți și tensiuni trebuie să permită separarea de circuitele externe, șuntarea (în cazul circuitelor de curent) și să fie prevăzute cu prize speciale pentru conectarea truselor de verificare, fără demontarea conductoarelor din cleme; elementele necesare șuntării tuturor circuitelor de curenți vor fi incluse în furnitură;
- dulapul va fi echipat cu elemente de protecție a circuitelor (întreruptoare de j.t.), cu respectarea condițiilor de separare a protecțiilor de bază și de rezervă enumerate anterior;
- se vor cabla circuite de semnalizare, cel puțin pentru semnalizarea funcționării fiecărui terminal de protecție, defectare a terminalelor (comună celor două terminale), declanșarea întreruptoarelor de j.t. din dulap, precum și circuite pentru pornire și declanșare DRR1 din exterior;
- se vor prevedea cleme și pentru circuite de curenți și tensiuni de măsură a energiei;
- dulapul nu trebuie să permită pătrunderea picăturilor de apă de condensare și va fi parțial protejat împotriva prafului (grad de protecție minim IP52);
- toate echipamentele vor fi livrate complet cablate în interior;
- fiecare dulap și fiecare secțiune a dulapului trebuie să fie etichetate corespunzător în limba română, pentru a permite o identificare ușoară atât cu ușa de acces deschisă, cât și închisă;
- fiecare echipament montat în dulap trebuie să fie etichetat în conformitate cu schema electrică pentru a putea fi identificat fie din fața dulapului, fie dinspre conexiuni (de exemplu, din spatele ramelor rabatabile);
- toate conexiunile interioare vor fi etichetate în fabrică, la ambele capete, indicându-se atât numărul bornei (clemei), cât și destinația sau simbolul circuitului (reprezentat în schema de conexiuni).
- se va asigura o separare fizică, clară, între elementele ce constituie protecția de bază și protecția de rezervă, precum și între circuitele și șirurile de cleme aferente acestora.
- Siguranțele automate vor fi cu contact de semnalizare.

Viteza de eșantionare a mărimilor analogice nu trebuie să fie mai mică de 20 de ori frecvența nominală a sistemului.

Logica DRR1 trebuie să asigure pornirea de la toate protecțiile care comandă întreruptorul respectiv, cu detectarea refuzului prin elemente de curent sensibile sau/și contacte auxiliare ale întreruptorului.

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ	Cod:	ST126
		Data:	20.10.2008
		Pagina:	6 / 19

Logica DRRI va asigura o comandă de declanșare netemporizată la ambele bobine de declanșare ale aceluiași întreruptor care a inițiat pornirea și o comandă de declanșare temporizată la întreruptoarele adiacente. Odată cu comanda de declanșare temporizată se va asigura și blocarea RAR.

Funcția RAR trebuie să asigure blocarea în cazul deconectării voite a întreruptorului prin comandă de la distanță sau locală, după declanșarea prin protecție imediat după conectarea voită a întreruptorului prin comandă de la distanță sau locală, după funcționarea protecției diferențiale de bare, a DRRI sau DAS. Schema logică a RAR va asigura evitarea posibilității reanclanșărilor automate repetate (cu excepția celor programate) și revenirea automată în starea "pregătit de funcționare", după un timp reglabil.

Interfețele de comunicație destinate schimbului de informații între terminalele de protecție diferențială longitudinală trebuie să fie proiectate pentru distanțe de până la minim 10km.

Ambele terminale trebuie să aibă implementate funcții de monitorizare a funcționării releului, a circuitelor de curenți și tensiuni de măsură, declanșare și alimentare cu tensiune operativă aferente. Orice asemenea defecțiune apărută nu trebuie să producă declanșări eronate și trebuie semnalizată local pe terminale (LED, display), prin intermediul ieșirilor binare și prin interfața de comunicație. Sistemul trebuie să permită estimarea stării contactelor întreruptorului de înaltă tensiune având ca bază curenții întrerupți.

Terminalele trebuie să permită dialogul direct, local, cu operatorul, prin tastatură și display iluminat cu contrast reglabil, incluse în echipamente și prin conectarea directă a unui calculator portabil (prin interfață serială situată pe partea frontală, de preferință optică – cablurile de conexiune cu PC portabil trebuie să fie incluse în ofertă ca opționale). Pentru a preveni accesul neautorizat la funcțiile terminalelor din tastatura locală sau prin conectarea cu un PC, acestea trebuie să fie prevăzute cu nivele de acces cu parole modificabile. Fișele pentru conectarea cablurilor cu fibre optice vor fi standardizate, în concordanță cu CEI 60874-2 și vor fi amplasate în partea din spate a carcaselor.

Terminalul va avea posibilitatea programării pe display a unor butoane pentru a realiza anularea sau punerea în funcție a diferitelor automatizări (ex: DAS, anularea semnalizărilor cu automenținere, etc), acestea comportându-se ca niște echipamente, acestea afișând în timp real starea.

Terminalele trebuie să fie prevăzute cu indicatoarele optice cu revenire manuală locală și/sau de la distanță. Indicatoarele împreună cu informațiile de pe display trebuie să dea o imagine clară asupra tipului defectului (fazele afectate, protecția și treapta în care a acționat).

În cazul oricărei acționări a unei funcții de protecție, semnalele care au apărut pe durata defectului vor fi trimise, în ordinea apariției lor, la înregistratorul intern de evenimente și afișajul local, astfel încât acestea să poată prezenta desfășurarea completă a evenimentului. Echipamentele trebuie să fie prevăzute cu sincronizarea ceasurilor interne proprii cu cele al sistemului SCADA sau între ele în cazul funcționării independente.

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ	Cod:	ST126
		Data:	20.10.2008
		Pagina:	7 / 19

Se solicită ca terminalul ce include funcțiile de protecție de rezervă să fie prevăzut cu un display grafic și tastatură care să permită realizarea următoarelor funcții:

- comanda echipamentelor primare (întreruptor, separatoare de bară, bară de transfer, de linie și cuțite de legare la pământ);
- vizualizarea stării echipamentelor primare sub forma schemei monofilare a celulei;
- vizualizarea în timp real a mărimilor electrice măsurate (curenți, tensiuni, puteri, energii, defazaje).

Comenzile de conectare trebuie să fie validate în urma verificării condițiilor de sincronism sau interblocaje (locale sau generale pe stație), după caz.

Prin intermediul tastaturilor trebuie să poată fi efectuată parametrizarea terminalelor și stabilirea reglajelor. Reglajele vor fi indicate prin meniu și valorile de reglaj vor fi introduse ca numere. Domeniile de reglaj vor fi limitate și va fi verificată corectitudinea lor. Trebuie să fie posibil ca anumite funcții suplimentare să fie activate sau dezactivate prin program (software). Valorile de reglaj ale funcțiilor adiționale dezactivate nu vor fi afișate, pentru a se reduce numărul parametrilor de reglaj. Se solicită ca în terminale să existe cel puțin 2 grupe de reglaje independente. Reglarea fiecărei grupe trebuie să fie posibilă în timpul funcționării normale a protecției, dar domeniul de editare va fi "off line", pentru a preveni interferența între valorile de reglaj noi și cele existente în perioada de reglare. Trebuie să fie posibilă schimbarea rapidă a grupului de reglaje active (prin intermediul interfeței locale om-mașină, al comunicației seriale și al unor intrări binare), ca și schimbarea rapidă a tuturor parametrilor de reglaj în cadrul fiecărei grupe (cel puțin prin interfața locală om-mașină). Anularea în scopuri operative a protecțiilor sau automatizărilor trebuie să fie facilă, fără apelarea meniurilor de stabilire a reglajelor acestora. Sistemul trebuie să permită blocarea RAR de la oricare din funcțiile de protecție și pornirea de la celelalte.

Reglajele și ceasul de timp real ale terminalelor nu trebuie să fie afectate de întreruperea tensiunii de alimentare pe perioade îndelungate (minim 1 an).

Se va asigura o ecranare corespunzătoare împotriva perturbațiilor electromagnetice, cel puțin, prin următoarele măsuri:

- carcase metalice ale releelor;
- transformatoare de intrare ecranate;
- intrări prin convertoare (opto-cuploare);
- alimentare prin convertoare c.c./ c.c.;
- relee de ieșire (nu se admit ieșiri cu tiristor);
- interfețe seriale de comunicație cu fibre optice.

Întreruperile în alimentare de până la 50 ms nu trebuie să afecteze performanțele releelor.

6. Teste și acceptări

Ansamblul celor două terminale va fi supus în fabrică testelor de tip și de rutină (individuale) conform normelor IEC specifice.

 Moldova Distribuție	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ	Cod:	ST126
		Data:	20.10.2008
		Pagina:	8 / 19

La cererea beneficiarului testele de rutină vor fi realizate în prezența beneficiarului , caz în care furnizorul va trimite invitație de participare la probe cu minim 3 săptămâni înainte de data execuției probelor.

La faza de ofertare, furnizorul trebuie să prezinte certificatele tuturor testelor de tip.

Furnizorul va prezenta, după contractare, o listă a testelor de șantier (de acceptanță) pentru punerea în funcțiune a ansamblului de terminale.

Echipamentele vor fi acceptate dacă sunt îndeplinite toate cerințele din prezenta specificație tehnică și dacă sunt livrate cu toate accesoriile necesare.

7. Piese de schimb pentru perioada de garanție și post-garanție

Furnizorul va menționa piesele de schimb care intră în furnitură și va preciza ce piese de schimb sunt recomandate pentru o perioadă de 10 ani și care pot fi achiziționate contra - cost, post garanție.

8. Livrare, ambalare, transport

Echipamentele vor fi ambalate și livrate, astfel încât să nu fie afectate de șocurile de transport și manipulare.

9. Documentații

Ofertantul va completa coloana "Date tehnice garantate de furnizor" din anexa 1 și va prezenta în ofertă tabelul completat și semnat. În cazul neîndeplinirii unora dintre performanțele sau cerințele solicitate în prezentul caiet de sarcini, ofertantul va indica acest lucru într-o anexă separată. Se vor furniza în cadrul ofertei informații tehnice și financiare privind elementele și dotările opționale.

În cadrul ofertei tehnice pentru ansamblul de terminale de protecție se vor prezenta (în afara tabelului din anexa 1) următoarele documentații tehnice:

- prospect tehnic sau catalog, inclusiv scheme și desene;
- certificat de probe pentru testele de tip;
- lista de referințe;
- certificat de calitate pentru proiectare, producție și testare echipamente de protecție;
- lista pieselor de schimb și a sculelor speciale de întreținere recomandate.

În contract se va prevedea obligativitatea ca, la livrarea echipamentelor, să se transmită următoarele documentații tehnice:

- manualul echipamentului (date tehnice, scheme detaliate, desene, instrucțiuni de montare, verificare, încercare, exploatare, întreținere și depanare), în limbile română și engleză, în două exemplare;
- manualele și software pe CD pentru configurare, parametrizare, achiziție și analiză date și oscilograme, comunicație, în limba engleză. Programele (software) vor fi licențiate pentru utilizare pe cel puțin două calculatoare PC;
- certificatul de probe pentru testele de tip (copie completă);

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ	Cod:	ST126
		Data:	20.10.2008
		Pagina:	9 / 19

- certificatul de probe pentru testele individuale (de rutină) efectuate în fabrică pentru echipamentul contractat;
- recomandări pentru asigurarea compatibilității electromagnetice a echipamentului în stații de înaltă tensiune (110kV/MT);
- certificat de calitate al produsului;
- certificat de conformitate cu normele de securitate a muncii cu normele de securitate a muncii în vigoare.

10. Garanții și post-garanții

Termenul de garanție va fi de 24 luni de la livrare sau 18 luni de la punerea în funcțiune a echipamentelor.

11. Servicii tehnice

Oferta va include serviciile de configurare-parametrizare a ansamblului pentru funcționare independentă sau/și integrare în SCADA.

12. Facilități

Furnizorul va menționa eventualele facilități legate de preț, termenul de livrare, perioada de garanție, modul de plată.

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ		Cod:	ST126
			Data:	20.10.2008
			Pagina:	10 / 19

ANEXA 1

Fabricant:			
Tip terminal 1 (protecție de bază):			
Tip terminal 2 (protecție de rezervă):			
DATE GENERALE COMUNE AMBELOR TERMINALE			
Nr. crt.	Caracteristici tehnice	Valori solicitate	Date garantate de furnizor
1	Intrări analogice		
	a) frecvența nominală, f_N	50Hz	
	b) curent nominal, I_N consum de putere pe fază la I_N	5A < 0.5VA	
	c) tensiune nominală, U_N consum de putere pe fază la U_N	100V < 0.5VA	
	d) suprasolicitări admise:		
	- de durată, circuite de curent	$3xI_N$	
	- timp de 10s, circuite de curent	$30xI_N$	
	- timp de 1s, circuite de curent	$100xI_N$	
	- de durată, circuite de tensiune	$1.3xU_N$	
	- timp de 10s, circuite de tensiune	$2xU_N$	
2	Intrări binare		
	a) număr intrări binare	pentru terminalul numeric de protecție de bază pentru terminalul numeric de protecție de rezervă	25 25
	b) tensiunea nominală	220Vcc	
	c) domeniu funcționare	$(0,6 \div 1,2) \times U_N$	
	d) putere absorbită	< 2VA	
	e) izolare galvanică prin optocuplor	DA	
3	Ieșiri binare		
	a) Contacte de declanșare tip releu:		
	- număr contacte de declanșare	pentru terminalul numeric de protecție de bază pentru terminalul numeric de protecție de rezervă	2 2
	- tensiune de lucru	$\geq 250V_{cc}/ca$	
	- curent de durată	$\geq 5A$	
	- curent de scurtă durată 0.5s	$\geq 30A$	
	- capacitate rupere la 250Vcc, L/R=40ms	$\geq 0,1A$	

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ		Cod:	ST126
			Data:	20.10.2008
			Pagina:	11 / 19

	- capacitate rupere sarcină rezistivă	$\geq 0,2A$	
	b) Contacte de semnalizare:		
- număr contacte de semnalizare	pentru terminalul numeric de protecție de bază	25	
	pentru terminalul numeric de protecție de rezervă	25	
	- tensiune nominală	$\geq 250V_{cc}/ca$	
	- curent de durată	$\geq 5A$	
	- curent de scurtă durată 0.5s	$\geq 30A$	
	- capacitate rupere la 250Vcc, L/R=40ms	$\geq 0,1A$	
	- capacitate rupere sarcină rezistivă	$\geq 0,2A$	
4	Alimentarea cu energie		
	a) convertor cc/cc inclus	DA	
	b) tensiunea nominală	220Vcc	
	- toleranță	-20% ÷ +15%	
	- imunitate la întreruperea tensiunii	$\geq 50ms$	
	c) consum maxim:		
	- în repaus	< 20W	
	- la acționare	< 40W	
5	Interfața cu utilizatorul		
	- tastatură locală	DA	
	- display LCD iluminat	DA	
6	Condiții climatice		
	a) gama temperaturii ambiante		
	- în funcționare	-5°C ÷ +40°C	
	- stocare/transport	-25°C ÷ +70°C	
	b) umiditate relativă	max.95% fără condens	
7	Teste de izolație		
	a) Test înaltă tensiune, 50 Hz, 1min. conf. IEC 60255-5		
	- între borne și carcasă	2kV	
	- între contacte deschise	1kV	
	b) Test de impuls de tensiune 1,2/50μs, 0.5] conform IEC 60255-5	5kV(vârf)	
8	Teste de compatibilitate electromagnetice		
	a) Test la perturbații de frecvență înaltă conform IEC 60255-22-1, clasa III	2.5kV	
	b) Test la perturbații electromagnetice (câmpuri e.m. radiante), conform CEI 60255-22-3, clasa III	10V/m	

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ		Cod:	ST126
			Data:	20.10.2008
			Pagina:	12 / 19

	c) Test de descărcări electrostatice conform CEI 60255-22-2 clasa III	8kVvârf	
	d) Test la perturbații tranzitorii rapide conform CEI 60255-22-4,clasa III	2kV	
9	Caracteristici constructive		
	a) grad de protecție conform IEC 60529	IP54	
	b) montare	pe panou	
	c) conexiuni (față, spate, funcție de locul de montaj)	se va specifica	
10	Parametrizare și reglaje		
	a) Număr de seturi de reglaje	min.2	
	b) Mod de comutare a setului de reglaje activ:		
	- prin intermediul panoului local	DA	
	- prin software PC și comunicație serială	DA	
11	Software inclus:		
	- configurare	DA	
	- parametrizare	DA	
	- achiziție date (oscilogramme, evenimente, diagrame fazoriale)	DA	
	- analiză (oscilogramme)	DA	
	- comunicație cu sistem SCADA	DA	
	- comunicație între terminale	DA	
12	Interfețe comunicație		
	a) interfață de comunicație cu sistemul SCADA	FO, rețea stea	
	b) interfață de comunicație cu calculator portabil	RS232, FO	
	c) interfață de comunicație pentru sincronizare timp intern	RS232	
13	Protocol de comunicație	IEC 61850	
14	Condiții mentenanță și fiabilitate		
	a) intervalul între două verificări vizuale consecutive în exploatare	≥ 1an	
	b) intervalul între două operații de mentenanță planificată consecutive în exploatare	≥ 5ani	
	c) durata de viață	≥ 30ani	
	d) media timpului de bună funcționare (MTBF)	> 8760h	
	e) timpul mediu de reparare (MTR)	< 6h	
	f) disponibilitate	> 99.95%	

DATE PRIVIND FUNCȚIILE DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE			
Nr. crt.	Caracteristici tehnice	Valori solicitate	Date garantate de furnizor
1	Terminalul numeric de protecție de bază trebuie să includă următoarele funcții:		
	1.1 Protecție diferențială longitudinală (ANSI 87L)	DA	
	Principiu de funcționare:		
	- compararea curenților se face atât în releul local cât și în releul aflat la capătul opus al linii, decizia de declanșare având-o oricare din cele două relee	DA	
	- egalizarea curenților (dacă este cazul) se face numeric, în releul de protecție	DA	
	a) domeniul de reglaj al curentului diferențial	$0,2 \div 2 I_N$ pas de $0,01 I_N$	
	- precizie	$\leq 3\%$ din valoarea setata sau $1\% I_N$	
	b) interfață pentru conectare la canalul de comunicație prin fibră optică	DA	
	c) număr canale de comunicație prin fibră optică	min. 1	
	1.2 Protecție de distanță (ANSI 21, 21N)		
	a) Principiu de realizare:		
	- cu relee de impedanță	DA	
	- cu relee de reactanță	DA/NU	
	b) Caracteristica de acționare (diagramă R/X):		
	- circulară și/sau	DA	
	- poligonală		
	- selectabilă separat pentru defecte polifazate sau monofazate	DA	
	c) Tipul protecției de distanță:		
	- schemă completă (full-scheme)	DA	
	- nr. elemente de măsură fază/pământ	3	
	- nr. elemente de măsură fază/fază	3	
	- switched scheme	DA	
	d) Principii pentru determinarea direcției:		
- selecție tensiuni sănătoase ca referință la defecte asimetrice	DA		
- componente simetrice	DA		
e) Număr de zone de protecție:			
- toate zonele pot funcționa pe direcția „față”, „spate”, respectiv nedirecționat	min. 4		
	DA		

- o zonă controlată (prelungirea zonei 1)	DA	
f) Temporizări:		
- domeniul de reglaj pentru treptele de timp	0÷10 s, pas de 0,01 s	
- precizie	±1% din valoarea setată sau 10 ms	
- timp minim de declanșare	~ 20 ms	
g) Reglaje:		
- Unghiul liniei φ_L	30°÷89°, pas de 1°	
- Unghiul de înclinare (panta) pentru caracteristica poligonală φ_{dist}	30°÷90°, pas de 1°	
- Impedanța (ZR), pentru caracteristica circulară	0,02÷40 Ω , pas de 0,01 Ω	
- Reactanța (X), pentru caracteristica poligonală	0,02÷40 Ω , pas de 0,01 Ω	
- Rezistența (R), pentru caracteristica poligonală defecte fază-fază și fază-pământ)	0,02÷40 Ω , pas de 0,01 Ω	
- Curentul minim pe fază, I	0,1÷4 I_N , pas de 0,01 I_N	
- Curentul homopolar, $3I_0$	0,05÷4 I_N , pas de 0,01 I_N	
- Tensiunea homopolară, $3V_0$	0,01÷1 U_N , pas de 0,01 U_N	
h) Desensibilizare la suprasarcină (Load encroachment):	DA	
- $R_{sarcină}$ (rezistența minimă de sarcină)	0,02÷40 Ω , pas de 0,01 Ω	
- $\varphi_{sarcină}$ (unghi maxim de sarcină)	20°÷45°, pas de 1°	
1.3 Blocaj la pendulații (21PSB)	DA	
1.4 Sensibilizare la conectare pe defect (95SOTF)	DA	
- domeniu de reglaj	1÷25 I_N , pas de 0,01 I_N	
1.5 Supravegherea tensiunii de măsură (52)	DA	
- activare protecție maximală de curent pe fază, temporizată, nedirecționată, la dispariția tensiunii de măsură	DA	
- criteriu tensiune	0,1÷1 U_N , pas de 0,01 U_N	
- criteriu de curent homopolar	0,05÷1 I_N , pas de 0,01 I_N	
1.6 Reanclanșare Automată Rapidă (ANSI 79)	DA	

- numărul de cicluri	min. 1	
- tip anclanșare	trifazică	
- contorizare separată cicluri	DA	
- blocare RAR la conectare manuală	DA	
- blocare RAR la apariție semnal extern (protecție externă sau energie stocată insuficientă întreruptor)	DA	
- comandă extensie zonă pentru protecția de distanță înainte și după RAR	DA	
a) domeniul de reglaj a pauzei RAR		
- pauză RAR ciclul I	0÷10s, pas de 0,01s	
- precizie	DA	
b) domeniul de reglaj a impulsului de anclanșare		
- durata impulsului	0÷10s, pas de 0,01s	
- precizie	DA	
c) timpul de blocare		
	1÷20s, pas de 0,01s	
1.7 Control sincronism (ANSI 25)		
	DA	
a) moduri de operare cu RAR (controale)		
- sincronism	DA	
- lipsă U_{linie}	DA	
- lipsă $U_{bară}$	DA	
- lipsă U_{linie} și $U_{bară}$	DA	
- domeniu de reglaj pentru diferența de unghi	min. $\pm(5\div45)^\circ$, pas de 1°	
- domeniu de reglaj pentru diferența de frecvență	0÷0,3Hz, pas de 0,01Hz	
- domeniu de reglaj pentru diferența de amplitudine tensiune	min.(0,05÷0,4) U_N , pas de 0,01 U_N	
- domeniu de reglaj pentru lipsă tensiune	min. (0,1÷0,6) U_N , pas de 0,01 U_N	
- domeniu de reglaj pentru prezență tensiune	min.(0,6÷0,9) U_N , pas de 0,01 U_N	
1.8 Locator de defecte (95FL)		
	DA	
- afișarea distanței până la locul defectului în km și în procente din lungimea liniei	DA	
- afișarea R și X (Ω), în valori primare și secundare	DA	
1.9 Facilități de înregistrare (95DR)		
	DA	

a) înregistrator secvențial de evenimente:		
- număr de evenimente memorate	min.100	
- etichetă de timp atașată	DA	
- afișarea funcției care a cauzat declanșarea	DA	
- memorare demaraje	DA	
- memorare comenzi/telecomenzi	DA	
b) contorizare evenimente pentru fiecare funcție	DA	
c) perturbograf numeric:		
- rezoluție	1ms	
- înregistrare mărimi analogice (U,I)	DA	
- înregistrare mărimi numerice interne (demaraje, funcționări protecții, automatizări, blocaje, DRRI etc.)	DA	
- înregistrare mărimi numerice externe (poziții întrerupator, funcționări alte protecții și automatizări etc.)	DA	
- canal de timp	DA	
- trigger selectabil la depășiri limite inferioare/superioare mărimi analogice	DA	
- trigger selectabil la modificare stări mărimi numerice (inclusiv externe)	DA	
- durată preavarie	min. 0,1s	
- durată postavarie	min.(0,5÷3)s	
- capacitate totală înregistrare	min. 10s	
- format Comtrade	DA	
1.10 DRRI (ANSI 50BF)	DA	
a) control poziție întrerupator și acționare protecție	DA	
b) pornire externă prin intrări binare	DA	
c) validare prin măsurare curent pe fiecare fază	DA	
d) domeniul de reglaj al temporizărilor	0÷10s, pas de 0,01s	
1.11 Funcții de monitorizare	DA	
a) supravegherea circuitului de declanșare	DA	
- folosind una sau două intrări numerice	Min. 1	
- temporizarea semnalizării	1÷30s, pas de 1s	
b) funcționare corectă echipament	DA	
c) tensiune auxiliară 220Vcc	DA	
d) supraveghere circuite de tensiune și curent	DA	
1.12 Facilitate testare externă	DA	

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ		Cod:	ST126
			Data:	20.10.2008
			Pagina:	17 / 19

	1.13 Semnalizări optice locale și la distanță (minim) :	DA	
	- demaraj	DA	
	- temporizare	DA	
	- declanșare	DA	
	- autosupraveghere	DA	
2	Terminalul numeric de protecție de rezervă trebuie să includă următoarele funcții:		
	2.1 Protecție maximală de curent, temporizată, nedirecționată (ANSI 50, 51)	DA	
	- nr. trepte de reglaj	min. 2 temporizate	
	- caracteristică de timp independentă	DA	
	- caracteristică de timp invers dependentă	DA	
	a) domeniul de reglaj al curentului		
	- treapta I	0,1÷10 I _N , pas de 0,01 I _N	
	- treapta II	0,1÷2 I _N , pas de 0,01 I _N	
	- precizie	≤ 3% din valoarea setată sau 1%I _N	
	b) domeniul de reglaj al timpului caracteristicii independente		
	- treapta I	0,1÷5s, pas de 0,01s	
	- treapta II	0,1÷5s, pas de 0,01s	
	- precizie	1% din valoarea setată sau 10ms	
	c) tipuri caracteristici dependente asigurate	DA	
	Activare automată la dispariția tensiunii de măsură la protecția de distanță	DA	
	2.2 Protecție homopolară de curent direcționată, temporizată (ANSI 67N)	DA	
	- nr. trepte de reglaj	2	
	- caracteristică de timp independentă	DA	
	- caracteristică de timp invers dependentă	DA	
	a) domeniul de reglaj al curentului		
	- treapta I	0,1÷10 I _N , pas de 0,01 I _N	
	- treapta II	0,1÷2 I _N , pas de 0,01 I _N	
	- precizie	≤ 3% din valoarea setată sau 1%I _N	

b) domeniul de reglaj al timpului caracteristici independente		
- treapta I	0,1÷5s, pas de 0,01s	
- treapta II	0,1÷5s, pas de 0,01s	
- precizie	1% din valoarea setată sau 10ms	
c) tipuri caracteristici dependente asigurate	DA	
d) tensiunea de alimentare pentru elementul direcțional		
- necesară	0,5 ÷ 10 V, pas de 0,1V	
- valoare nominală	100V	
e) unghi de sensibilitate maximă ($\angle U_{h,lh}$)	110° cap.	
2.3 Funcții de comandă control	DA	
- transmitere comenzi manuale (conectare/deconectare) prin intermediul butoanelor de comandă de pe releu pentru cel puțin 7 echipamente	DA	
- afișare pe ecranul releului a schemei monofilare a celulei, cu figurarea stării echipamentelor în timp real	DA	
- preluare semnale declanșare sau semnalizare de la protecții și automatizări externe și transmitere la releu de ieșire	DA	
- preluare semnale anclanșare de la automatizări externe și transmitere la releu de ieșire	DA	
- logică de interblocaj pentru elementele controlate	DA	
- posibilitate programare pe display a unor butoane pentru punere/scoatere din funcție pentru diferite automatizări (vor afișa în timp real starea). Acestea se vor comporta ca echipamente suplimentare	Minim 2	
2.4 Control sincronism (ANSI 25)		
- pentru operațiile de conectare a întreruptorului	DA	
2.5 Funcții de monitorizare	DA	
a) supravegherea circuitului de declanșare	DA	
- folosind una sau două intrări numerice	Min. 1	
- temporizarea semnalizării	1÷30s, pas de 1s	

 Moldova Distribuție	SPECIFICATIE TEHNICA SISTEM DE		Cod:	ST126
	PROTECȚIE ȘI CONDUCERE A LEA 110kV		Data:	20.10.2008
	SCURTE CU ALIMENTARE BILATERALĂ		Pagina:	19 / 19

b) funcționare corectă echipament	DA	
c) tensiune auxiliară 220Vcc	DA	
d) supraveghere circuite de tensiune și curent	DA	
2.6 Funcții de măsură	DA	
- I, U, P, Q, S, f, cos φ, W _a , W _r	DA	
2.7 Facilitate testare externă	DA	
2.8 Semnalizări optice locale și la distanță (minim):	DA	
- demaraj	DA	
- temporizare	DA	
- declanșare	DA	
- autosupraveghere	DA	